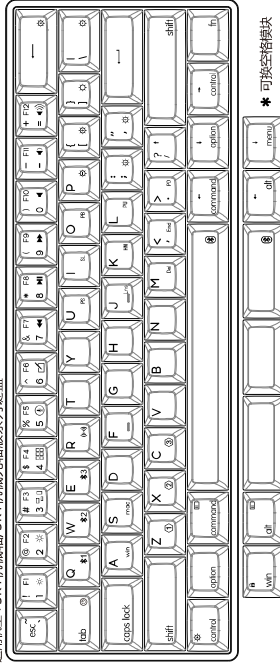


恒成

SK1 系列 RGB USB 有线/蓝牙双模/蓝牙+2.4G 三模键盘



* + 蓝牙 2.4G 无线设备与 Wi-Fi 设备同时使用，可能会导致设备性能下降。请避免在设备性能下降时进行重要操作。

FN 功能说明

多参数检测仪 (非防爆不可更改) 检测项目: 温度 PH 溶解氧 DO 电导率 EC 浊度 氨氮 NH₄⁺ 总磷 TP 总氮 TN 亚硝酸盐 NO₂⁻ 硝酸盐 NO₃⁻ 磷酸盐 PO₄³⁻ 氟化物 F⁻ 氯离子 Cl⁻ 硫酸根 SO₄²⁻ 氰化物 CN⁻ 汞离子 Hg²⁺ 砷离子 As³⁺ 铬离子 Cr⁶⁺ 铅离子 Pb²⁺ 镉离子 Cd²⁺ 铜离子 Cu²⁺ 锌离子 Zn²⁺ 镍离子 Ni²⁺ 锰离子 Mn²⁺ 铁离子 Fe²⁺ 铝离子 Al³⁺ 硅离子 Si⁴⁺ 钡离子 Ba²⁺ 钙离子 Ca²⁺ 镁离子 Mg²⁺ 钾离子 K⁺ 钠离子 Na⁺ 锂离子 Li⁺ 铀离子 U⁶⁺ 钍离子 Th⁴⁺ 钷离子 Pm³⁺ 钆离子 Gd³⁺ 铈离子 Ce⁴⁺ 镧离子 La³⁺ 铈离子 Ce³⁺ 镨离子 Pr³⁺ 钕离子 Nd³⁺ 铈离子 Ce²⁺ 镨离子 Pr⁴⁺ 钕离子 Nd⁴⁺ 铈离子 Ce¹⁺ 镨离子 Pr¹⁺ 钕离子 Nd¹⁺ 铈离子 Ce⁰⁺ 镨离子 Pr⁰⁺ 钕离子 Nd⁰⁺ 铈离子 Ce⁻¹ 镨离子 Pr⁻¹ 钕离子 Nd⁻¹ 铈离子 Ce⁻² 镨离子 Pr⁻² 钕离子 Nd⁻² 铈离子 Ce⁻³ 镨离子 Pr⁻³ 钕离子 Nd⁻³ 铈离子 Ce⁻⁴ 镨离子 Pr⁻⁴ 钕离子 Nd⁻⁴ 铈离子 Ce⁻⁵ 镨离子 Pr⁻⁵ 钕离子 Nd⁻⁵ 铈离子 Ce⁻⁶ 镨离子 Pr⁻⁶ 钕离子 Nd⁻⁶ 铈离子 Ce⁻⁷ 镨离子 Pr⁻⁷ 钕离子 Nd⁻⁷ 铈离子 Ce⁻⁸ 镨离子 Pr⁻⁸ 钕离子 Nd⁻⁸ 铈离子 Ce⁻⁹ 镨离子 Pr⁻⁹ 钕离子 Nd⁻⁹ 铈离子 Ce⁻¹⁰ 镨离子 Pr⁻¹⁰ 钕离子 Nd⁻¹⁰ 铈离子 Ce⁻¹¹ 镨离子 Pr⁻¹¹ 钕离子 Nd⁻¹¹ 铈离子 Ce⁻¹² 镨离子 Pr⁻¹² 钕离子 Nd⁻¹² 铈离子 Ce⁻¹³ 镨离子 Pr⁻¹³ 钕离子 Nd⁻¹³ 铈离子 Ce⁻¹⁴ 镨离子 Pr⁻¹⁴ 钕离子 Nd⁻¹⁴ 铈离子 Ce⁻¹⁵ 镨离子 Pr⁻¹⁵ 钕离子 Nd⁻¹⁵ 铈离子 Ce⁻¹⁶ 镨离子 Pr⁻¹⁶ 钕离子 Nd⁻¹⁶ 铈离子 Ce⁻¹⁷ 镨离子 Pr⁻¹⁷ 钕离子 Nd⁻¹⁷ 铈离子 Ce⁻¹⁸ 镨离子 Pr⁻¹⁸ 钕离子 Nd⁻¹⁸ 铈离子 Ce⁻¹⁹ 镨离子 Pr⁻¹⁹ 钕离子 Nd⁻¹⁹ 铈离子 Ce⁻²⁰ 镨离子 Pr⁻²⁰ 钕离子 Nd⁻²⁰ 铈离子 Ce⁻²¹ 镨离子 Pr⁻²¹ 钕离子 Nd⁻²¹ 铈离子 Ce⁻²² 镨离子 Pr⁻²² 钕离子 Nd⁻²² 铈离子 Ce⁻²³ 镨离子 Pr⁻²³ 钕离子 Nd⁻²³ 铈离子 Ce⁻²⁴ 镨离子 Pr⁻²⁴ 钕离子 Nd⁻²⁴ 铈离子 Ce⁻²⁵ 镨离子 Pr⁻²⁵ 钕离子 Nd⁻²⁵ 铈离子 Ce⁻²⁶ 镨离子 Pr⁻²⁶ 钕离子 Nd⁻²⁶ 铈离子 Ce⁻²⁷ 镨离子 Pr⁻²⁷ 钕离子 Nd⁻²⁷ 铈离子 Ce⁻²⁸ 镨离子 Pr⁻²⁸ 钕离子 Nd⁻²⁸ 铈离子 Ce⁻²⁹ 镨离子 Pr⁻²⁹ 钕离子 Nd⁻²⁹ 铈离子 Ce⁻³⁰ 镨离子 Pr⁻³⁰ 钕离子 Nd⁻³⁰ 铈离子 Ce⁻³¹ 镨离子 Pr⁻³¹ 钕离子 Nd⁻³¹ 铈离子 Ce⁻³² 镨离子 Pr⁻³² 钕离子 Nd⁻³² 铈离子 Ce⁻³³ 镨离子 Pr⁻³³ 钕离子 Nd⁻³³ 铈离子 Ce⁻³⁴ 镨离子 Pr⁻³⁴ 钕离子 Nd⁻³⁴ 铈离子 Ce⁻³⁵ 镨离子 Pr⁻³⁵ 钕离子 Nd⁻³⁵ 铈离子 Ce⁻³⁶ 镨离子 Pr⁻³⁶ 钕离子 Nd⁻³⁶ 铈离子 Ce⁻³⁷ 镨离子 Pr⁻³⁷ 钕离子 Nd⁻³⁷ 铈离子 Ce⁻³⁸ 镨离子 Pr⁻³⁸ 钕离子 Nd⁻³⁸ 铈离子 Ce⁻³⁹ 镨离子 Pr⁻³⁹ 钕离子 Nd⁻³⁹ 铈离子 Ce⁻⁴⁰ 镨离子 Pr⁻⁴⁰ 钕离子 Nd⁻⁴⁰ 铈离子 Ce⁻⁴¹ 镨离子 Pr⁻⁴¹ 钕离子 Nd⁻⁴¹ 铈离子 Ce⁻⁴² 镨离子 Pr⁻⁴² 钕离子 Nd⁻⁴² 铈离子 Ce⁻⁴³ 镨离子 Pr⁻⁴³ 钕离子 Nd⁻⁴³ 铈离子 Ce⁻⁴⁴ 镨离子 Pr⁻⁴⁴ 钕离子 Nd⁻⁴⁴ 铈离子 Ce⁻⁴⁵ 镨离子 Pr⁻⁴⁵ 钕离子 Nd⁻⁴⁵ 铈离子 Ce⁻⁴⁶ 镨离子 Pr⁻⁴⁶ 钕离子 Nd⁻⁴⁶ 铈离子 Ce⁻⁴⁷ 镨离子 Pr⁻⁴⁷ 钕离子 Nd⁻⁴⁷ 铈离子 Ce⁻⁴⁸ 镨离子 Pr⁻⁴⁸ 钕离子 Nd⁻⁴⁸ 铈离子 Ce⁻⁴⁹ 镨离子 Pr⁻⁴⁹ 钕离子 Nd⁻⁴⁹ 铈离子 Ce⁻⁵⁰ 镨离子 Pr⁻⁵⁰ 钕离子 Nd⁻⁵⁰ 铈离子 Ce⁻⁵¹ 镨离子 Pr⁻⁵¹ 钕离子 Nd⁻⁵¹ 铈离子 Ce⁻⁵² 镨离子 Pr⁻⁵² 钕离子 Nd⁻⁵² 铈离子 Ce⁻⁵³ 镨离子 Pr⁻⁵³ 钕离子 Nd⁻⁵³ 铈离子 Ce⁻⁵⁴ 镨离子 Pr⁻⁵⁴ 钕离子 Nd⁻⁵⁴ 铈离子 Ce⁻⁵⁵ 镨离子 Pr⁻⁵⁵ 钕离子 Nd⁻⁵⁵ 铈离子 Ce⁻⁵⁶ 镨离子 Pr⁻⁵⁶ 钕离子 Nd⁻⁵⁶ 铈离子 Ce⁻⁵⁷ 镨
--

FN 功能说明

姓名	王瑞	性别	男	年龄	19	身高	176
身份证号	360102199708140014						
手机号	13970901000						
电子邮箱	13970901000@163.com						
家庭住址	江西省南昌市西湖区洪城大市场A区10栋101室						
就读学校	南昌大学						
专业	计算机科学与技术						
学号	201901010101						
指导教师	李强						
课题名称	基于深度学习的图像识别系统研究						
摘要	本论文主要研究了基于深度学习的图像识别系统，通过对比不同的神经网络结构，最终选择了卷积神经网络（CNN）作为核心模型。实验结果表明，该模型在识别准确率上优于传统方法，具有较高的实用价值。						
关键词	深度学习、卷积神经网络、图像识别						
目录	第一章 绪论 第二章 相关工作 第三章 系统架构 第四章 实验结果 第五章 结论						
参考文献	[1] 张三, 李四. 深度学习在图像识别中的应用. 计算机学报, 2018, 41(1): 1-10. [2] 王五, 赵六. 基于深度学习的图像识别系统研究. 模式识别学报, 2019, 21(2): 1-10.						
致谢	感谢导师李强老师的悉心指导和帮助，感谢同学张三、李四等人的支持。						

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning: changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment